

HM201



Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - Tek Hücreli Ana İstasyon
 - Renk: siyah
 - Mevcut modeller: **Paket HM201** (HM2 DECT Ahize | HM201 Baz istasyonu), AB ve İngiltere, PN **00007006**
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, duvara asılır

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y x G x D, yakl.)
 - Baz istasyonu: 220 mm x 110 mm x 40 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - Baz istasyonu: 227 g

Göstergeler ve tuşlar

- 2 LED gösterge
 - Güç durumu göstergesi: 1 yeşil LED
 - VoIP durum göstergesi: 1 yeşil LED
- Toplam 2 tuş
 - Ahize Yerelleştirme, Sıfırla

Ses Özellikleri

- Ses kodekleri: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Ethernet üzerinden besleme (PoE)
 - IEEE 802.3af, sınıf 2
 - Güç adaptörü¹
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
- Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü:¹ koaksiyel konektör
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/sn: 2 x RJ45-8P8C soket
- Kablosuz arayüzler
 - DECT

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Kolay toplu dağıtım ve telefon izleme için gelişmiş SIP yapılandırma aracı
- Ahize Yerelleştirme

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT
 - Baz ve ahizenin kimlik doğrulaması/şifrenmesi
- Frekans bandı (Avrupa): 1.880 - 1.900 MHz
- Ahize: 5 adete kadar

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- VLAN (IEEE 802.1q)
- SIP (RFC 3261)

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: 15 °C - 35 °C
- Nem (yoğuşmasız): 5 % - 95 %

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - DECT Ahize | şarj yuvası | PN 00007007
 - Renk: tunç siyahı
- Mevcut modeller:
 - **Paket HM201** (HM2 DECT Ahize | HM201 Baz istasyonu), AB ve İngiltere, PN **00007006**
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, sehpa
- Güçlü, sağlam yapı
- Ultra küçük ayak izi ve kompakt tasarım
- Anti bakteriyel gövde

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y x G x D, yakl.)
 - Ahize: 180 mm x 50 mm x 15 mm
 - Şarj yuvası: 32 mm x 50 mm x 63 mm
 - Ahize (şarj yuvası üzerinde): 190 mm x 50 mm x 63 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - Ahize: 147 g
 - Şarj yuvası: 215 g
 - Ahize (şarj yuvası üzerinde): 357 g

Ekran

- TFT likit kristal ekran (LCD), doğru renk, ekstra ince, arkadan aydınlatmalı
- Boyutu (çapraz): 2,8" (71 mm)

Tuş takımı ve işlev tuşları

- Toplam 24 tuş
- 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı), arkadan aydınlatmalı
- Bağlam-duyarlı 3 işlev tuşu
- 4 özel ses tuşu
 - Sessize alma, Hoparlör, Ses +, Ses -
- 5 özel işlev tuşu
 - Ahize kapalı, Ahize açık, Mesaj, Resepsiyon, Acil durum

Ses cihazları ve özellikleri

- Mikrofon
 - İşitme cihazı uyumlu (HAC)
- Ahize kulaklığı
 - Hoparlör modu (özel işlev tuşu aracılığıyla)

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Ahize: Pil lityum-iyon 3,7 V, 1.000 mAh, önceden yüklenmiş, Çıkarılabilir, şarj edilebilir, 7 saate kadar konuşma süresi, 120 saate kadar bekleme süresi, 11 saate kadar şarj süresi
 - Şarj yuvası: Güç adaptörü¹ 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Kablolü arayüzler
 - Şarj yuvası: RJ-11 soket
- Kablosuz arayüzler
 - DECT

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT
 - Baz ve ahizenin kimlik doğrulaması/şifrelenmesi
 - Geniş Bant Ses
- Frekans bandı
 - AB ve İngiltere: 1.881,792 - 1.897,344 MHz

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Konforlu ve sezgisel menü yapısı
- Saat, oda numarası ve misafir adı gerçek zamanlı olarak programlanabilir
- Düşük pil göstergesi
- Uzaktan bakım

Arama Özellikleri

- Hızlı çağrı yanıtı (baz istasyonundan/şarj cihazından kolayca alınarak)
- Hızlı arama: 10 adete kadar (ekranda kayar liste)
- Mikrofonu sessize alma (özel işlev tuşu aracılığıyla)

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: 0 °C - 40 °C

¹ HM201 paketinde mevcuttur

- Nem (yoğuşmasız): %65 ± 20

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Güç adaptörü:¹ Şarj yuvası PSU
 - AB: PN 00004697
 - Birleşik Krallık: PN 00004698
 - AU versiyonu: PN 00004699
- Pil¹ HM2 (PN 00004627)

Seriye Genel Bakış



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom İnternet Sitesi](#) | [Snom Servis Merkezi](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#)

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'nin sahip olduğu markalardır. Ürünlerin sahip olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirmeyebilir. Bu belgede yer alan bilgilerin sunum ve derleme aşamalarında gerekli özen gösterilmesine rağmen, aynı zamanda belgenin dayandığı verilerde değişiklikler olabilir. Snom bu nedenle, tüm garanti ve yayınlanmış bilgilerin doğruluk, tamamlanmışlık ve güncelliklerinden kaynaklı tüm sorumlulukları reddeder. Ancak Snom'un bir bölümünün niyeti/ağır ihmali ya da yasal hükümlerin bağlayıcılığı söz konusuysa bu durum geçerli değildir.